

Интеграция СКУД ParsecNET3 и системы видеонаблюдения IDIS

Разработчиками СКУД Parsec завершены работы по обеспечению взаимодействия двух систем безопасности – системы контроля доступа и идентификации ParsecNET3 и комплексной системы видеонаблюдения IDIS.

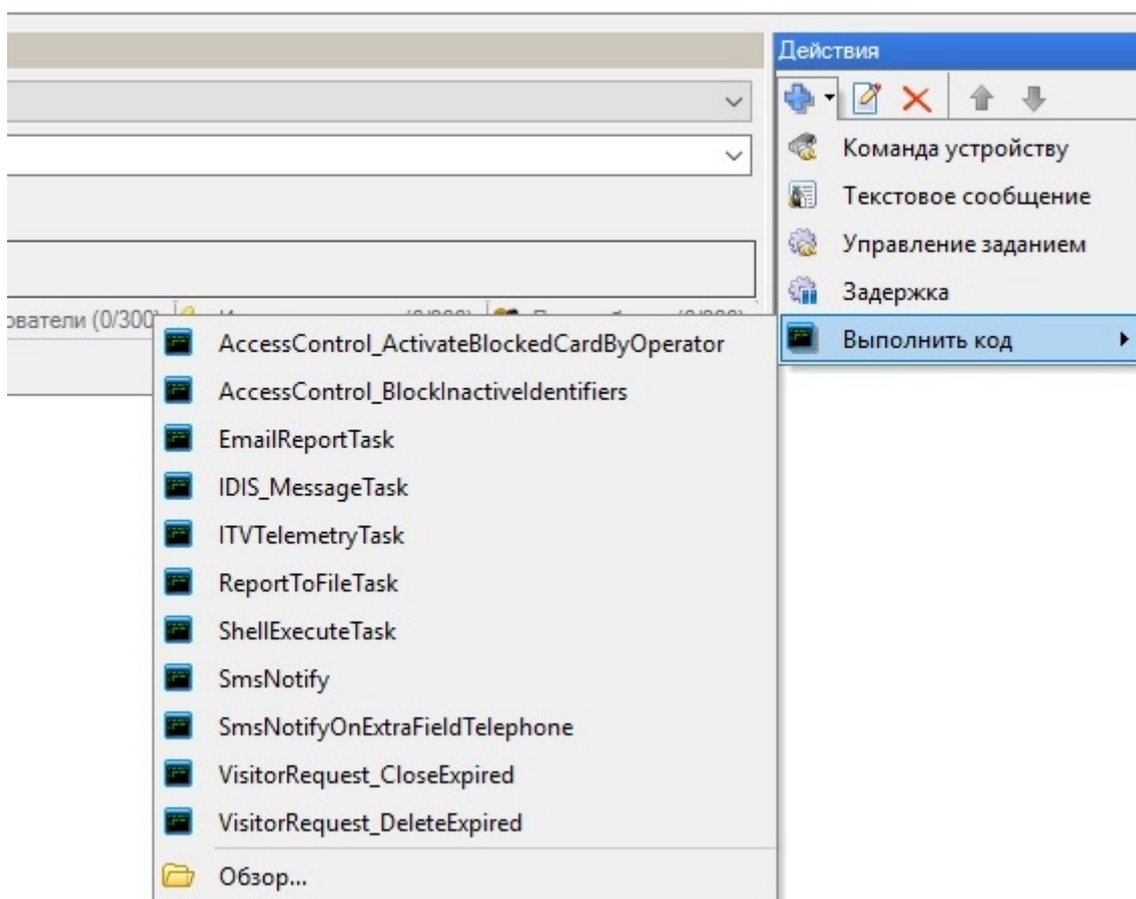
Реализована функция обратной связи, в которой любое выбранное пользователем событие СКУД (двойной проход, техническая неисправность, авторизованный проход и пр.) вызывает отправку оповещения с систему видеонаблюдения IDIS.

Таким образом событие в СКУД может отображаться в интерфейсе оператора видеонаблюдения, в режиме реального времени система видеонаблюдения IDIS способна реагировать на событие по гибкому сценарию где может осуществляться запись события, отправки видеоролика а FTP сервер, тревожно оповещение и PUSH уведомление на мобильные устройства.

А в режиме работы с архивом записи становится возможным найти необходимые события в СКУД, в том числе по нескольким критериям с логикой И/ИЛИ.

Настройка взаимодействия в интерфейсе ParsecNET3

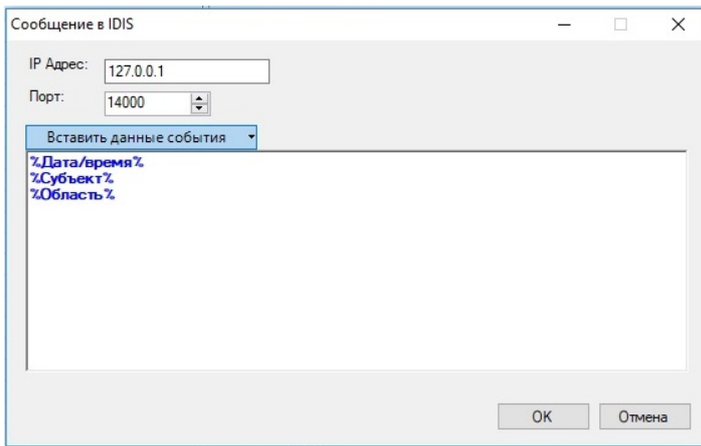
В разделе Задачи в качестве реакции назначается команда Выполнить код.



И выбирается скрипт IDIS_MessageTask

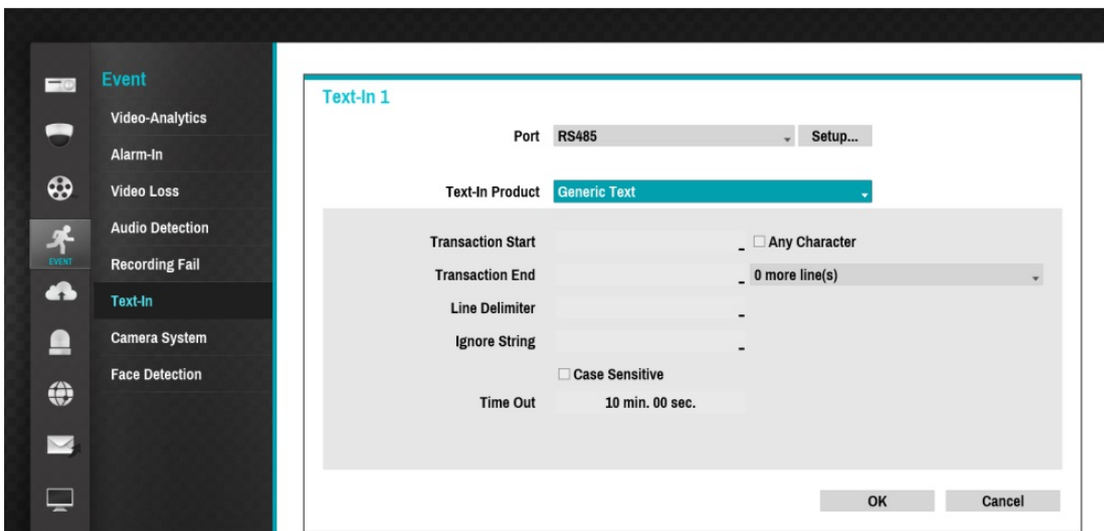
В диалоговом окне указывается IP адрес сервера IDIS и порт определенный за каналом записи который соответствует контроллеру СКУД

А также определяем формат сообщения и прикрепляемые данные

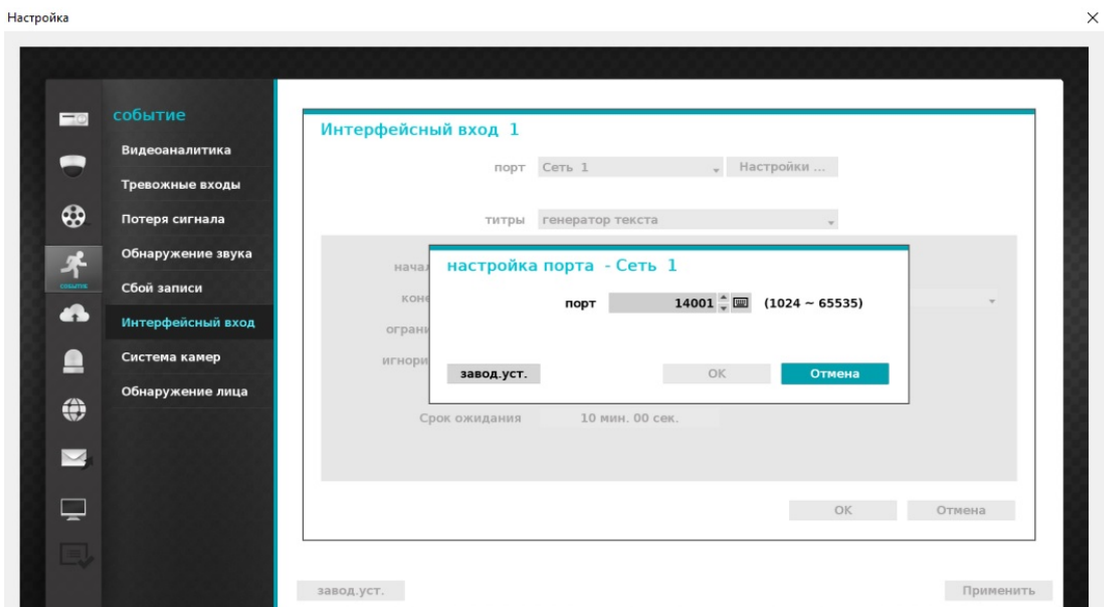


Настройка взаимодействия в интерфейсе IDIS

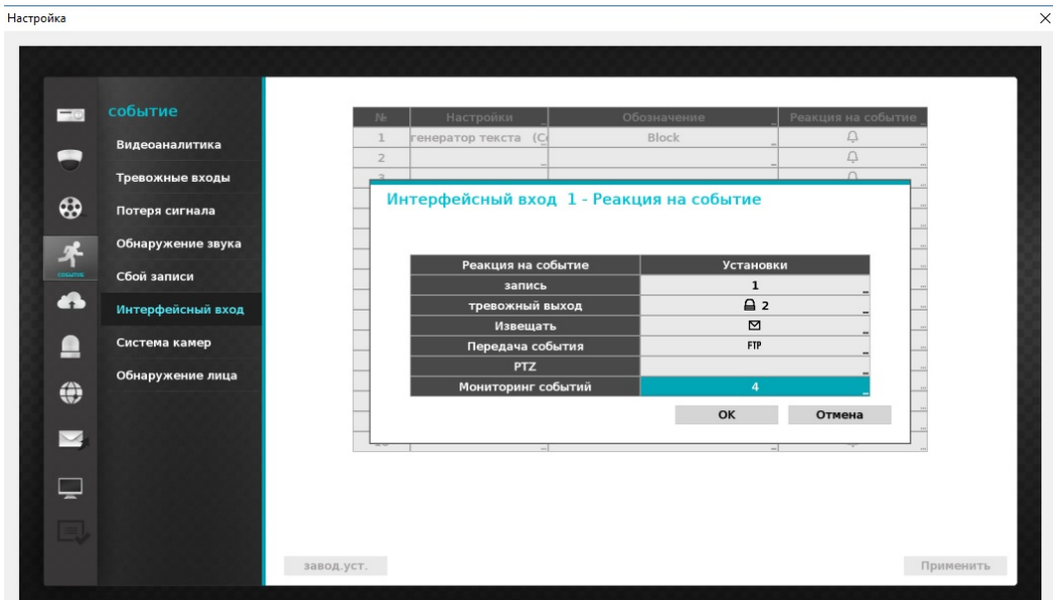
Указываем тип порта и отмечаем в качестве начала транзакции «любой символ»



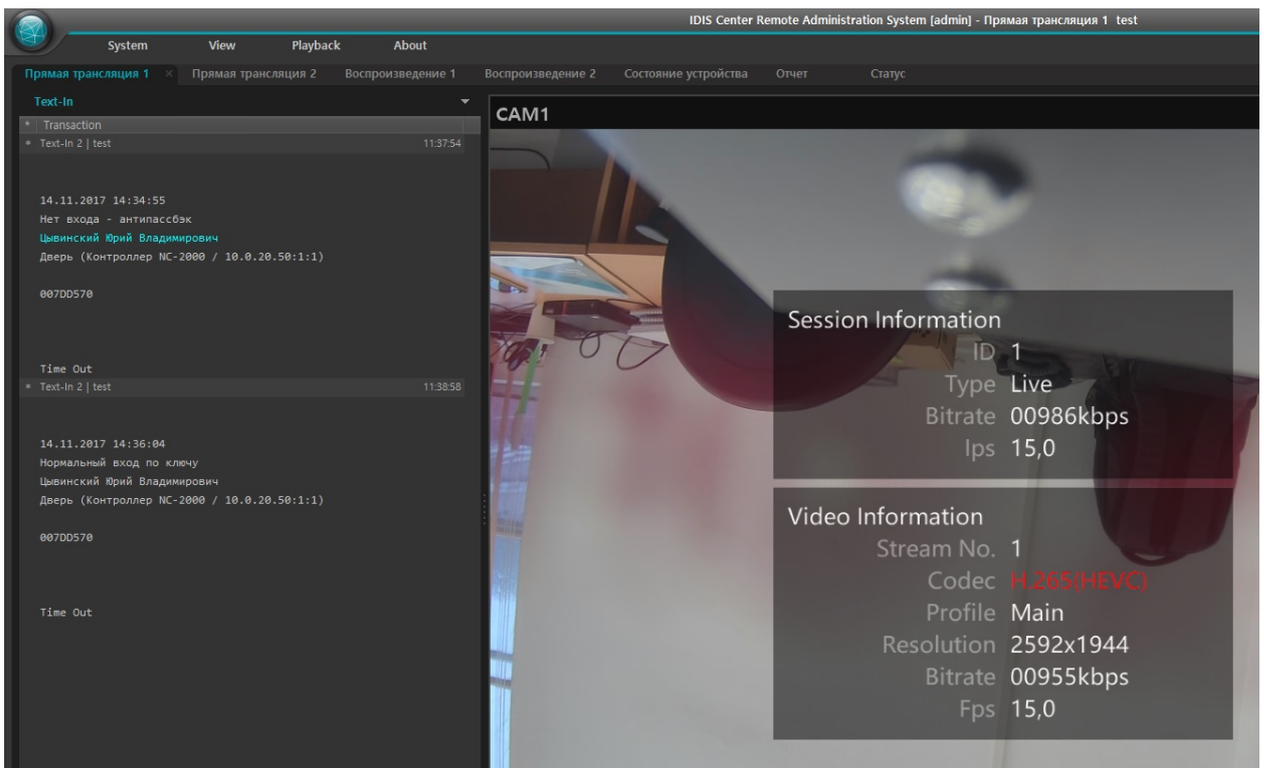
Настраиваем параметры порта



Настраиваем сценарий обработки событий где определяем какая видеочамера соответствует контроллеру СКУД



Режим прямой трансляции



В результате у нас получился вот такой формат получаемого сообщения

* test | Text-In 2 | 14.11.2017 11:37:49~14.11.2017 11:37:54

14.11.2017 14:34:55

Нет входа - антипассбэк

Цывинский Юрий Владимирович

Дверь (Контроллер NC-2000 / 10.0.20.50:1:1)

007DD570

В режиме работы с Архивом записи.

Указываем какое событие, по субъекту и в промежутке времени необходимо найти.

The screenshot displays a security system interface. On the left, a video feed labeled 'CAM1' shows a door area with a white box highlighting text: '14.11.2017 14:36:04', 'Нормальный вход по ключу', 'Цывинский Юрий Владимирович', 'Дверь (Контроллер NC-2000 / 10.0.20.50:1:1)', and '007DD570'. On the right, an 'Event Condition' dialog box is open, showing search criteria for 'Text-In' events. The 'Event' list includes 'Parsec', 'Text-In 2', 'Text-In 3', and 'Text-In 4'. The 'Name' field contains 'Цывинский'. Below the dialog is a table of event logs.

Event	Triggered by	Transaction	Date/Time
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	14.11.2017 11:38:53
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	14.11.2017 11:37:49
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 13:51:29
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 13:50:37
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 12:40:55
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 12:05:49
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 11:41:48
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 11:39:48
Text-In	Parsec	Дата: 09.11.2017; Время: 14:36:02; Событ...	09.11.2017 11:39:01
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 11:39:01
Text-In	Parsec	Дата: 09.11.2017; Время: 14:34:25; Событ...	09.11.2017 11:37:24
Text-In	Parsec	Цывинский Юрий Владимирович	09.11.2017 11:37:24
Text-In	Parsec	Дата: 09.11.2017; Время: 14:34:08; Событ...	09.11.2017 11:37:07

Для получения дополнительной информации по интеграции необходимо связаться с отделом технической поддержки IDIS – support@idisglobal.ru